

DAFTAR PUSTAKA

- Alshuwaikh, H.M. and K. Nassef. 1996. A GIS-based Spatial Decision Support System for Suitability Assessment and Land Use Allocation. *Arabian Journal for Science and Engineering*, 21: 523-543.
- Anifuddin Azis, Bambang Hendro S., dan Medhanita Dewi R. 2006. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Budidaya Tanaman Pangan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. *Berkala MIPA*, 16(1).
- Arsyad, Sitanala. 2010. *Konservasi Tanah dan Air* .Edisi kedua. IPB Press, Bogor.
- Barokatuminalloh dan Neni Widayaningsih. 2011. Pengembangan Sumberdaya Pedesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan. *Prosiding Seminar Nasional*. 23-24 November 2011.
- Darlita, Joy & Sudirja. 2017. Analisis Beberapa Sifat Kimia Tanah Terhadap Peningkatan Produksi Kelapa Sawit pada Tanah Pasir di Perkebunan Kelapa Sawit Selangkun. *J. Agrikultura*, 28 (1): 15-20.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2014. *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Tebu 2014 – 2016*. Direktorat Jendral Perkebunan. Jakarta. Hal. 3.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Litbang Pertanian. Bogor.
- Fitriyani, Laras. 2012. *Pengelolaan Tanaman Tebu*. Politeknik Negeri Lampung, Bandar Lampung.
- Hardjowigeno, S., & Widiatmaka. 2001. *Evaluasi Lahan Dan Perencanaan Tataguna Lahan*. IPB Press. Bogor.
- Hardjowigeno, S. & Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Hartono, B., A. Rauf, D. Elfiati, F. S. Harahap dan S. H. Sidabuke. 2018. Evaluasi Kesesuaian Lahan Pertanian pada Areal Penggunaan Lain untuk Tanaman Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.) di Kecamatan Salak Kabupaten Pak-Pak Bharat. *Jurnal Solum*, 15(2): 66-74.

- Hidayat, Riski. 2018. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Tebu Di Kecamatan Lintau Buo Utara Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Buana*, 2(2).
- Indrawanto, Chandra. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. ESKA Media, Jakarta.
- Khan, M. S. N., and M. M. A. Khan. 2014. Land suitability analysis for sustainable agricultural land use planning in Bulandshahr District of Uttar Pradesh. *International Journal of Scientific and Research Publication*, 4(3): 1-11.
- Mubekti. 2012. Evaluasi Karakterisasi Dan Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Unggulan Perkebunan: Studi Kasus Kabupaten Kampar. *J. Tek. Ling*, 13 (1): 37 – 46.
- Najiyati, Sri dan Danarti. 2003. *Budi Daya dan Penanganan Pascapanen Cengkih*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Putra, T. H. A. dan Yusman, A. S. 2018. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Cabai dengan Menggunakan Analisis Spasial untuk Peningkatan Ekonomi Masyarakat. *Jurnal Menara Ilmu*, 12(9): 139-148.
- Rahmawaty, Sintike F dan A. Rauf. 2017. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Kehutanan Dan Serbaguna (Multi Purpose Tree Species) Di Kecamatan Sei Binge Kabupaten Langkat*. USU Press. Medan.
- Rauf A. 2017. *Sistem Agroforestri (Upaya Pemberdayaan Lahan Secara Berkelanjutan)*. USU Press, Medan.
- Rayes ML. 2006. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Rayes ML. 2007. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Ritung, S., A. F. Wahyunto and H. Hidayat. 2007. *Land Suitability Evaluation with a Case Map of Aceh Barat District*. Indonesian Soil Research Institute and World Agroforestry Centre, Bogor and Nairobi.
- Ritung, S., K. Nugroho, A. Mulyani, dan E. Suryani. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi)*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.

- Setianingrum, Lilik. 2011. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman tebu dan kacang tanah di kecamatan jenar kabupaten sragen tahun 2010. *Skripsi*. Fakultas keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Setiawan, I. 2015. Peran Sistem Informasi Geografis (SIG) dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Spasial (*Spatial Thinking*). *Jurnal Pendidikan Geografi*, 15 (1): 63-89.
- Siswanto, B. Dan W. Fikrinda. 2017. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Jagung, Kubis, Kentang dan Wortel Dengan Menggunakan Program Ales (*Automated Land Evaluation System*). *Jurnal Buana Sains*, 17(2): 125-136.
- Sukarman, A. Mulyani, dan S. Purwanto. 2018. Modifikasi Metode Evaluasi Kesesuaian Lahan Berorientasi Perubahan Iklim. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 12(1): 1-11.
- Wijayanti, W.A. 2008. Pengelolaan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Pabrik Gula Tjoekir PTPN X, Jombang, Jawa Timur; Studi Kasus Pengaruh Bongkar Ratoon terhadap Peningkatan Produktivitas Tebu. *Skripsi*. IPB. Bogor. Hal 14 – 20.
- Wirosoedarmo, Ruslan, A Tunggal Sutanhaji, Evi Kurniati dan Rizky Wijayanti. 2011. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jagung Menggunakan Metode Analisis Spasial. *Agritech*, 31(1).